



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΑΘΗΝΑ
21 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 1990

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
513

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

- Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης διατηρητέου ακινήτου που βρίσκεται εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Αθηναίων. 1
- Έγκριση πολεοδομικής μελέτης τμήματος της πολεοδομικής ενότητας Ν. Παγασών του Δήμου Βόλου (Ν. Μαγνησίας). 2

ΠΡΟΕΔΡΙΚΑ ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Αριθ. Γ. 53292

(1)

Έγκριση μεταφοράς συντελεστή δόμησης διατηρητέου ακινήτου που βρίσκεται εντός του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου Δήμου Αθηναίων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του ν. 880/1979 «περί καθορισμού ανωτάτου ορίου συντελεστού δόμησης κ.λπ.» (Α' 58) και ειδικότερα το άρθρο 2.
- Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 470/1979 «περί μετασχηματισμού των συντελεστών δόμησης εις εμβαδά κατά την εφαρμογή του ν. 880/1979» (Α' 138), όπως τροποποιήθηκε με το από 19.6.1987 Π. Δ/γμα (Α' 592).
- Τις διατάξεις του Π. Δ/τος 510/1979 «περί ρυθμίσεως θεμάτων μεταφοράς συντελεστού δόμησης κατά τον Ν. 880/1979 (Α' 154) όπως τροποποιήθηκε με το υπ' αριθμ. 367/1987 Π. Δ/γμα» (Α' 163).
- Τις διατάξεις του ν. 1032/1980 «περί συστάσεως Υπουργείου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος» (Α' 57) και ειδικότερα τα άρθρα 2, 3 και 7.
- Τις διατάξεις του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137) και ειδικότερα το άρθρο 23 παρ. 1.
- Την υπ' αριθμ. 5701/9.1.1990 πράξη συναίνεσης ενώπιον της Συμβολαιογράφου Αθηνών Μαρίας Ζερβού, των Σαχίν Σέργιου Μεσαρέ και Δομνίκης - Μαργαρίτας Μεσαρέ αποκλειστικών κυρίων του παρακάτω περιγραφόμενου ακινήτου.
- Την από 3.10.1989 (αριθμ. πρωτ. 66749/1989) αίτηση των Σαχίν και Μαργαρίτας Αρβανιτίδου Μεσαρέ.
- Την 514/1989 γνωμοδότησή του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.
- Την 18603/5.3.1990 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων για προέγκριση της σχετικής τεχνικής μελέτης.
- Την κατόπιν αυτοφίας του υπαλλήλου Γ. Δόντα, επιβεβαίωση των εμπλεκόμενων στον υπολογισμό του μεταφερομένου συντελεστή δό-

μησης στοιχείων του ακινήτου που βρίσκεται στις οδούς Έρσης 7 - Κουντουριώτη - Καλλιδρομίου 76 στα Εξάρχεια εντός του ρυμοτομικού σχεδίου Αθηνών με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1.

1. Εγκρίνεται η μεταφορά του συντελεστή δόμησης του ακινήτου (βαρυνόμενου) το οποίο βρίσκεται εντός του ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Αθηναίων επί των οδών Έρσης 7 - Κουντουριώτη - Καλλιδρομίου 76 και έχει χαρακτηριστεί ως διατηρητέο με την υπ' αριθμ. 80839/5127/2.12.1989 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Α' 1244/86) και του οποίου αποκλειστικοί κύριοι τυγχάνουν οι παραπάνω αιτούντες τη μεταφορά του συντελεστή Σαχίν - Σέργιου Μεσαρέ και Μαργαρίτας Αρβανιτίδου - Μεσαρέ, όπως το βαρυνόμενο ακίνητο φαίνεται με στοιχεία Α Β Γ Δ Ε Ζ Α στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:300 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αριθμ. 53292/1990 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτομίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

2. Τα ειδικότερα στοιχεία του βαρυνόμενου ακινήτου και της μεταφοράς του συντελεστή δόμησης είναι τα εξής:

- Εμβαδόν ακινήτου : 234,91 τ.μ.
- Ποσοστό κάλυψης: 70%
- Συντελεστής δόμησης: 2,10
- Δημόσιμες επιφάνειες που αντιστοιχούν σ' αυτό είναι $234,91 \times 2,10 = 493,31$ τ.μ.
- Δομημένη επιφάνεια: 300,70 τ.μ.
- Μεταφερόμενη δομήσιμη επιφάνεια: 192,61 τ.μ. (130,28 τ.μ. από ορόφους και 62,33 τ.μ. από ισόγειο).

Άρθρο 2

Εγκρίνεται η χορήγηση τίτλου μεταφοράς συντελεστή δόμησης στο όνομα των παραπάνω ιδιοκτητών για εμβαδόν 192,61 τ.μ. εκ των οποίων 62,30 τ.μ. από ισόγειο και 130,28 τ.μ. από ορόφους.

Άρθρο 3

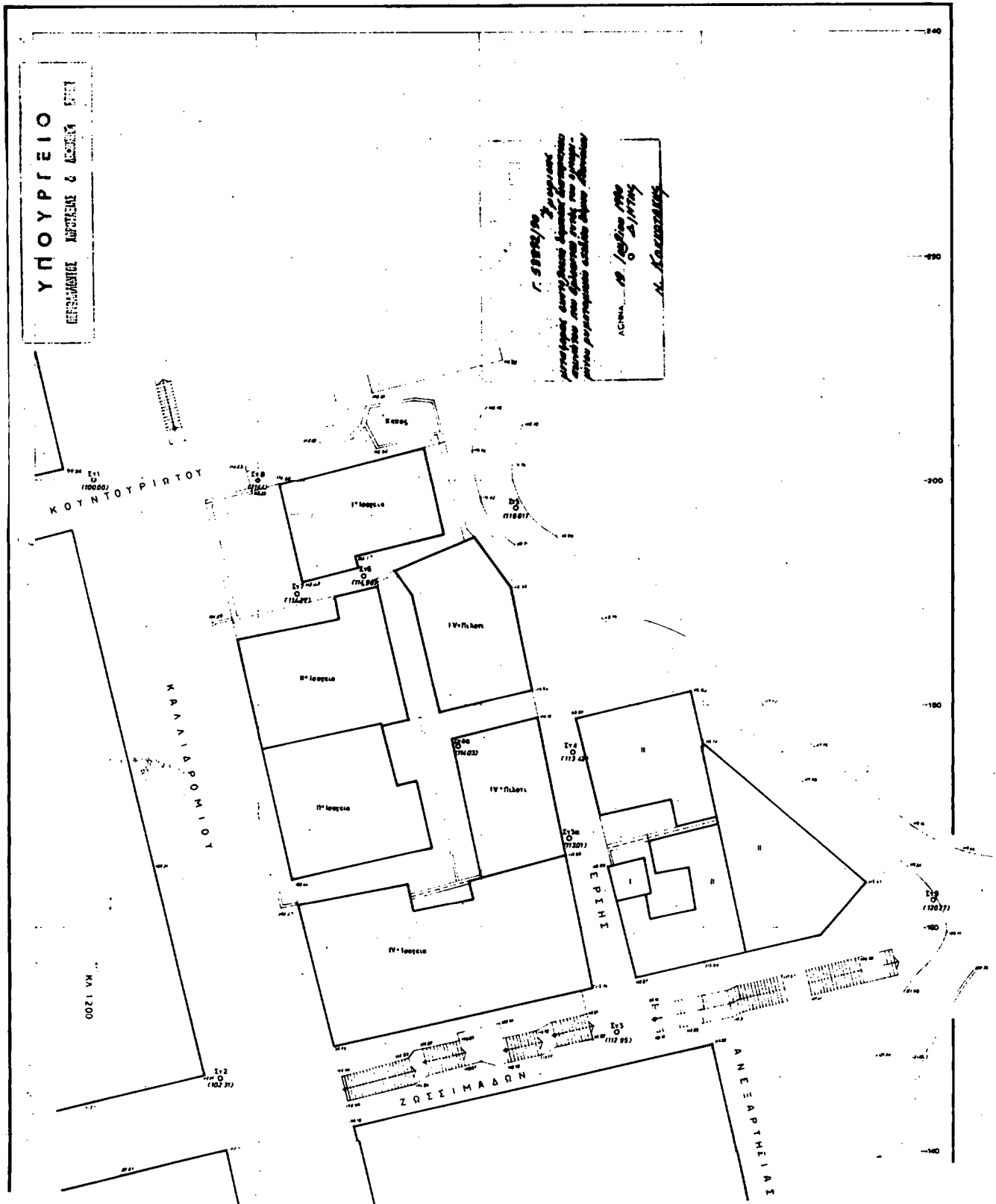
Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

Αθήνα, 3 Αυγούστου 1990

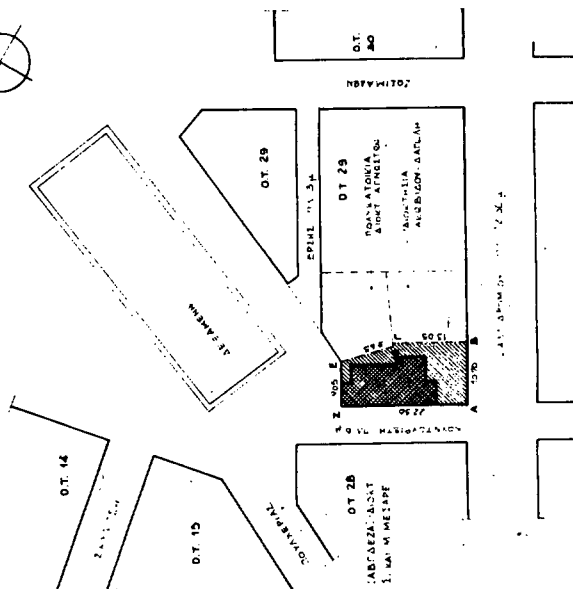
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΜΑΝΟΣ



ΟΡΟΙ ΔΟΣΕΩΣ

$E = 2000 \text{ m}^2 - 14250 \text{ (4/4/75)}$
 $ΠΡΕ = 10 \text{ m} - 6$
 $ΔΑΔΥΠΗ = 700$
 $Ο.Σ. = 2,4$
 $ΑΝΤΙΣΤΑ ΥΜΗ$
 $ΚΑΛΩΔΙΟΦΟΡΙΟΝ = 5 \times 230 \text{ IC}$
 $ΚΑΝΙΣΤΡΟΦΗ = 4 \times 230 \text{ IC}$
 $ΕΡΕΜΩΣ = 4 \times 230 \text{ IC}$



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Σ. & Μ. ΜΕΣΣΑΡΕ ΕΡΓΟ: ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΟΥ ΕΠΕΚΤΑΣΗ Β' ΟΡΟΦΟΥ ΘΕΣΗ: ΕΡΕΜΩΣ 7-ΟΤ 29-ΑΘΗΝΑ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: Σ. ΜΕΣΣΑΡΕ	
ΘΕΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Δ-Φ-Π
ΚΑ. 4:300	
ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΠΟΝ. ΜΕΛΕΤΗΣ 4989	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	

Αριθ. Γ. 48442

(2)

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης τμήματος της πολεοδομικής ενότητας Ν. Παγασών του Δήμου Βόλου (Ν. Μαγνησίας).

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις των άρθρων 6 (παρ. 1, 4, 5 και 6) και 7 (παρ. 1, 2 και 4) του ν. 1337/1983 «Επέκταση των πολεοδομικών σχεδίων, οικιστική ανάπτυξη και σχετικές ρυθμίσεις» (Α' 33) όπως τροποποιήθηκαν με το ν. 1512/1985 «Τροποποίηση και συμπλήρωση πολεοδομικών διατάξεων, ρύθμιση συναφών θεμάτων και θεμάτων του Ταμείου Νομικών» (Α' 4).

2. Τις διατάξεις του άρθρου 3 του ν.δ/τος της 17.7.1923 «Περί σχεδίων πόλεων κ.λπ.» (Α 228) όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν.

3. Τις διατάξεις των άρθρων 6 (παρ. 1), 7, 8 και 9 του ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» (Α' 210), όπως τροποποιήθηκαν με το άρθρο 13 (παρ. 1, 2, 3) του ν. 1647/1986 «Οργανισμός Κτηματολογίου και Χαρτογραφίσεων Ελλάδας «ΟΚΧΕ» και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 141) και το άρθρο 1 (παρ. 3 και 4) του ν. 1772/1988 «Τροποποίηση διατάξεων του ν. 1577/1985 «ΓΟΚ» και άλλες σχετικές διατάξεις» (Α' 91).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 23 (παρ. 1 εδ. ιδ) του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα». (Α 137).

5. Την 52368/2143/29.7.1985 απόφαση του Υπουργού Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος, «Έγκριση Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου του Πολεοδομικού συγκροτήματος των Δήμων Βόλου, Ν. Ιωνίας (Ν. Ιωνίας, Μελισσάκια, Φυτόκο)» (Δ' 566), όπως τροποποιήθηκε με την 40464/2022/26.6.1987 απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Δ' 718).

6. Την 204/1989 γνωμοδότηση του δημοτικού Συμβουλίου Βόλου.

7. Την 12/1989 γνωμοδότηση του Συμβουλίου Χωροταξίας Οικισμού και Περιβάλλοντος Νομού Μαγνησίας.

8. Την 293/1990 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο τμήματος της πολεοδομικής ενότητας Ν. Παγασών του Δήμου Βόλου (Ν. Μαγνησίας) με τον καθορισμό οικοδομησίμων χώρων, οδών, πεζοδρόμων, κοινοχρήστων χώρων, χώρων πρασίνου, χώρου παιδικής χαράς, όπως οι ρυθμίσεις αυτές φαίνονται στα δύο (2) σχετικά χρωματισμένα πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000 που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την υπ' αρ. 48442/1990 πράξη του και που αντίτυπά τους σε φωτοσμίχρυνση δημοσιεύονται με το παρόν διάταγμα.

Άρθρο 2

Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός κανονισμός της περιοχής της οποίας το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 του παρόντος.

Άρθρο 3

Στους οικοδομήσιμους χώρους της παραπάνω περιοχής επιτρέπεται η χρήση γενικής κατοικίας, όπως προσδιορίζεται από το άρθρο 5 του π. δ/τος 81/80 (Α' 27).

Άρθρο 4

Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης των οικοπέδων καθορίζονται ως εξής:

1. Ελάχιστο πρόσωπο: δέκα πέντε (15) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: τετρακόσια (400) τ.μ.

2. Κατά παρέκκλιση των διατάξεων της προηγούμενης παραγράφου θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα:

α) Τα οικοπέδα τα οποία κατά τη δημοσίευση του παρόντος δ/τος έχουν:

Ελάχιστο πρόσωπο: οκτώ (8) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: εκατό (100) τ.μ.

β) Τα οικοπέδα που προκύπτουν από την οριστική πράξη εφαρμογής της πολεοδομικής μελέτης ή προέρχονται από τις εισφορές σε γη σύμφωνα με το άρθρο 8 του ν. 1337/1983 εφόσον έχουν:

Ελάχιστο πρόσωπο: οκτώ (8) μέτρα.

Ελάχιστο εμβαδόν: εκατό (100) τ.μ.

3. Επιπλέον των προϋποθέσεων των προηγούμενων παραγράφων 1 και 2 τα οικοπέδα θεωρούνται άρτια και οικοδομήσιμα εφόσον:

α) στο οικοδομήσιμο τμήμα τους εγγράφεται κάτοψη κτιρίου με ελάχιστη επιφάνεια πενήντα (50) τ.μ. και ελάχιστη πλευρά πέντε (5) μέτρα και

β) δεν δημιουργήθηκαν από κατάτμηση που έγινε κατά παράβαση των διατάξεων του από 17.2.1986 π.δ/τος (Δ' 63).

4. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης των οικοπέδων: πενήντα τοις εκατό (50%) της επιφανείας τους.

5. Συντελεστής δόμησης: Οκτώ δέκατα (0,8).

6. Κατ' εξαίρεση της προηγούμενης παραγράφου ορίζεται συντελεστής δόμησης 1,20 για οικοπέδα εμβαδού μικρότερου των 150 τ.μ. εφόσον η συνολική επιφάνεια των ορόφων δεν υπερβαίνει τα 120 τ.μ. Η εξαίρεση αυτή έχει εφαρμογή μόνο σε οικοπέδα που έχουν προκύψει από κατάτμηση μέχρι της 10.3.1982 αφού αφαιρεθεί το εμβαδόν της εισφοράς σε γη σύμφωνα με το ν. 1337/1983.

7. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων: οκτώ και μισό (8,5) μέτρα.

Άρθρο 5

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

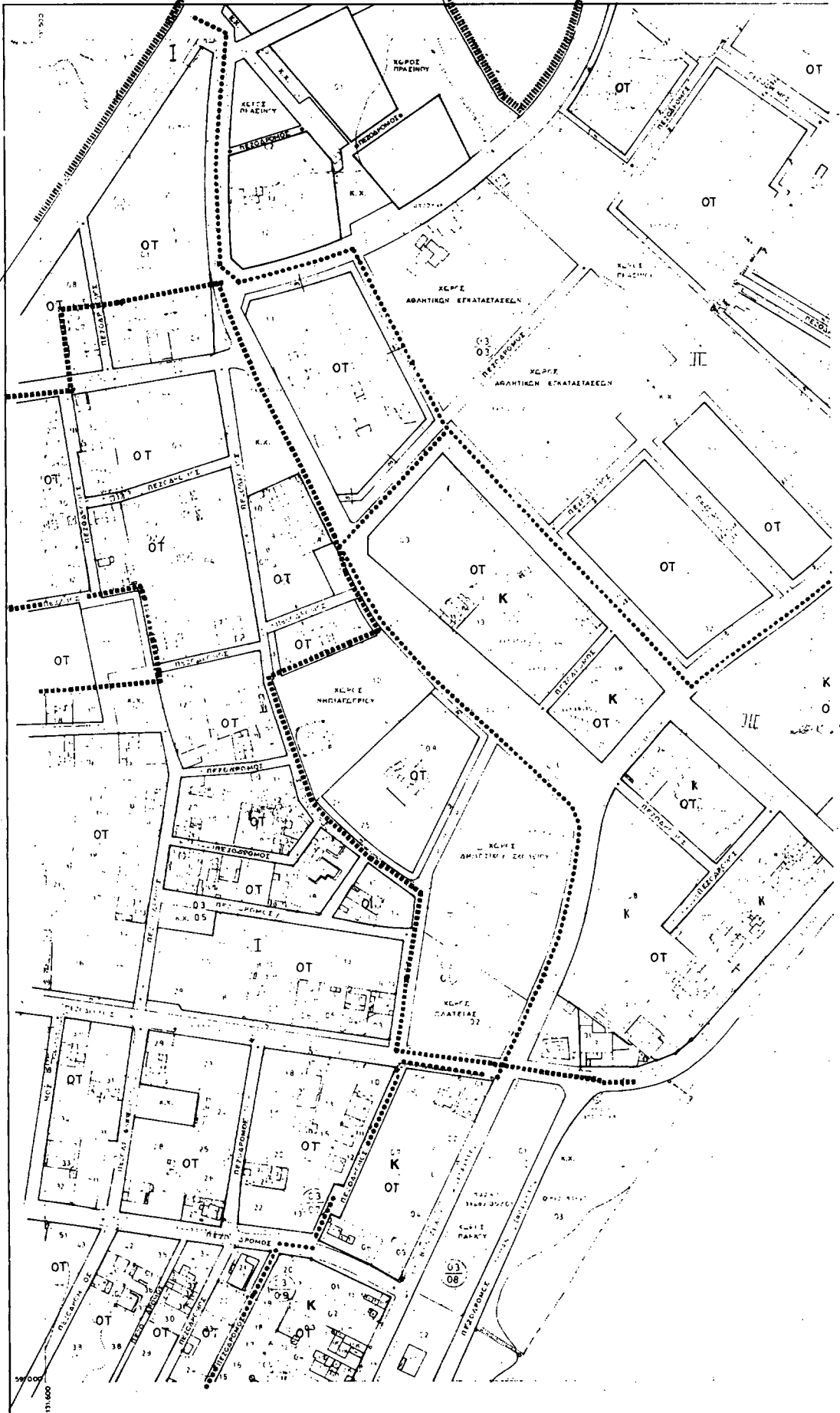
Αθήνα, 3 Αυγούστου 1990

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ**

**Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΜΑΝΟΣ**

ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΠΑΤΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΥΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM

Εγκρίσιμη Μετατόπιση προβολής 3"

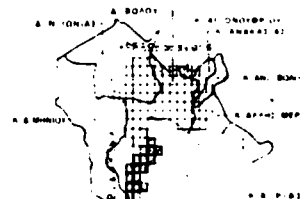
Κεντρικός μετασχηματισμός Α:07 σε Αθήνα

Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος

είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου

με φ: και λ: σε Αθήνα

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1.000



- [illegible]

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΟΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΤΙΚΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ
ΕΚΔΟΣΗ ΕΡΓΟΥ
Το έργο αυτό εκδόθηκε με τη συγχρηματοδότηση της
Κυβέρνησης της Κυπριακής Δημοκρατίας
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΓΕΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΣΧΟΛ. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΥΤΕΡΗΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ
ΛΟΓΟΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΜΑΘΗΤΙΚΩΝ ΕΚΔΟΣΕΩΝ
ΕΚΔΟΣΗ ΕΡΓΟΥ
Το έργο αυτό εκδόθηκε με τη συγχρηματοδότηση της
Κυβέρνησης της Κυπριακής Δημοκρατίας

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΟΛΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

Π-2.1 01 05 ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 1.2
ΣΥΝΟΙΚΙΑ ΝΕΕΣ ΠΑΓΑΙΕΣ
ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ
CITY PLAN
10 0 10 20 30 40 50 60 70μ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ 1988

ΑΝ ΜΑΛΛΑ ΕΙΣΙ ΤΟΙΟΙ	Ο ΜΑΛΛΑ	ΜΕΛΕΤΗΣ
ΕΙΣΙ ΤΟΙΟΙ	Ρ ΚΑΟΥΤΙΝΙΟΥΝ ΠΡ ΜΠΕΣΑΝΤΕΣ Ο ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ	ΜΠΕΣΑΝΤΕΣ Κ ΚΡΗΤΟΥ ΧΡΤΙΣΙΑΙΟΣ
ΕΙΣΙ ΤΟΙΟΙ	Μ Γ Α Κ Μ ΚΑΝΤΙΕΚΟΣ ΚΑΡΔΑΡΗΣ Ε ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΥ Κ ΖΕΛΚΟΣ	Γ ΡΟΥΣΙΑΚΗ Κ ΚΟΤΣΟΓΙΑΝΝΗ

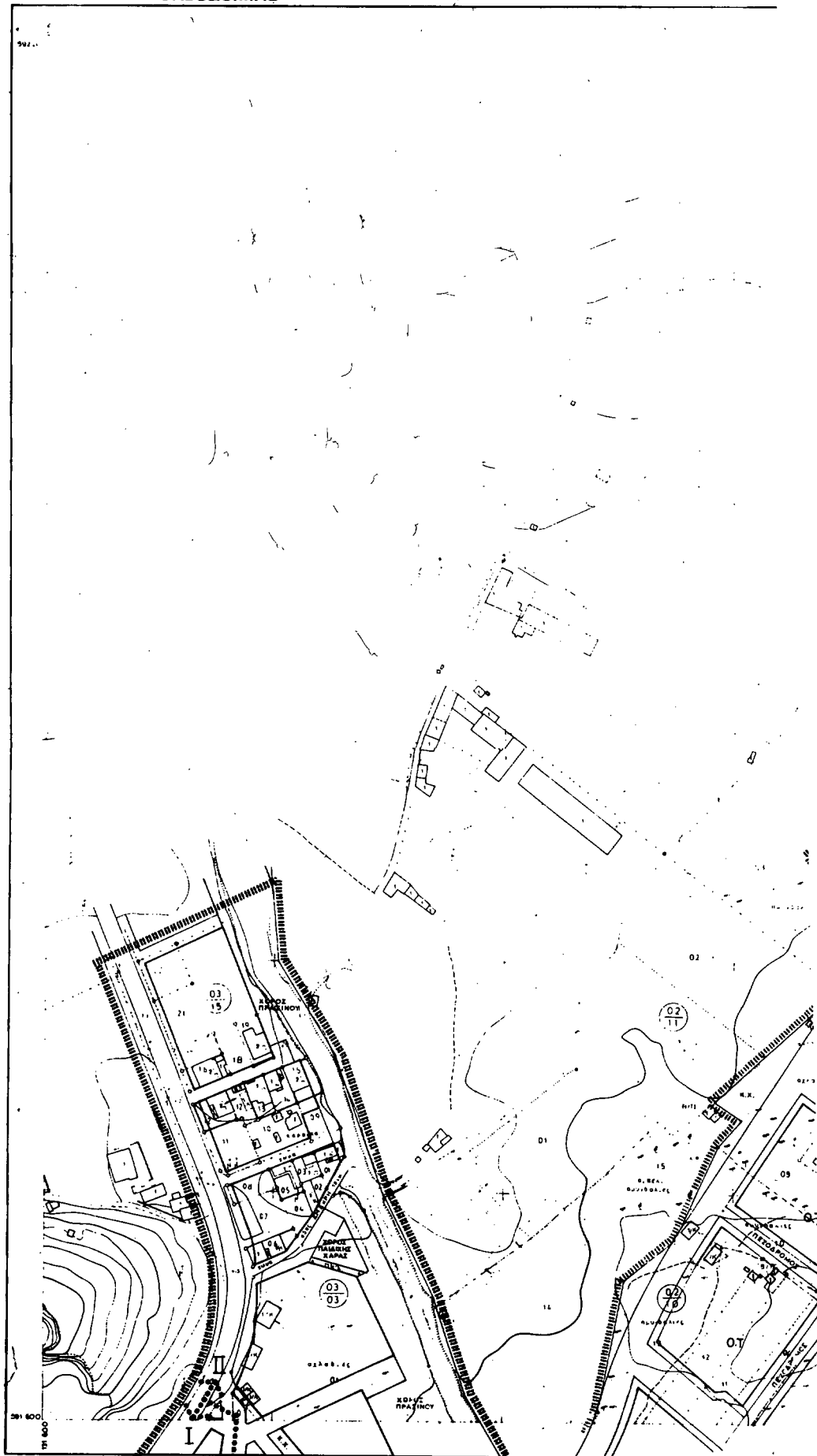


ΘΥΜΙΟΣ ΠΑΠΑΙΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε.Μ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟ

ΝΟΜΟΙ ΔΗΜΟΙ = ΕΘΝΑ Με Βόθος συνταξής Θωτοαησις Κρητος συνταξής	ΝΟΜΟΙ ΝΟΜΟΙ Τονογραφικα στοιχεία Κτηματολογικα στοιχεία Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Α. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ
--	---

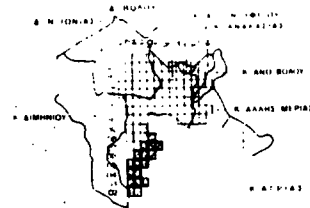
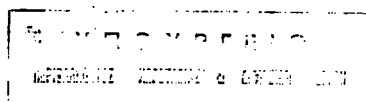
ΝΟΜΑΡΧΙΑ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



Ελληνικό DATUM
Εγκρίσει Μετροπολιτική προβολή 3"
Κεντρικός μετασχηματισμός 110° απ' Αθήνα
Ο περιφερειακός τετραγωνισμός του διαγράμματος
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φαλλού
με 0 : : : απ' Αθήνα

ΚΑΙΜΑΝΑ 1:1.000



TTTTTTTT
TTTTTTTT Open the endpapers, etc. Then, open the book to the first page.
TTTTTTTT Page 1. Open, 1. Page 2. Open, 2. Page 3. Open, 3. Page 4. Open, 4. Page 5. Open, 5. Page 6. Open, 6. Page 7. Open, 7. Page 8. Open, 8. Page 9. Open, 9. Page 10. Open, 10. Page 11. Open, 11. Page 12. Open, 12. Page 13. Open, 13. Page 14. Open, 14. Page 15. Open, 15. Page 16. Open, 16. Page 17. Open, 17. Page 18. Open, 18. Page 19. Open, 19. Page 20. Open, 20. Page 21. Open, 21. Page 22. Open, 22. Page 23. Open, 23. Page 24. Open, 24. Page 25. Open, 25. Page 26. Open, 26. Page 27. Open, 27. Page 28. Open, 28. Page 29. Open, 29. Page 30. Open, 30. Page 31. Open, 31. Page 32. Open, 32. Page 33. Open, 33. Page 34. Open, 34. Page 35. Open, 35. Page 36. Open, 36. Page 37. Open, 37. Page 38. Open, 38. Page 39. Open, 39. Page 40. Open, 40. Page 41. Open, 41. Page 42. Open, 42. Page 43. Open, 43. Page 44. Open, 44. Page 45. Open, 45. Page 46. Open, 46. Page 47. Open, 47. Page 48. Open, 48. Page 49. Open, 49. Page 50. Open, 50. Page 51. Open, 51. Page 52. Open, 52. Page 53. Open, 53. Page 54. Open, 54. Page 55. Open, 55. Page 56. Open, 56. Page 57. Open, 57. Page 58. Open, 58. Page 59. Open, 59. Page 60. Open, 60. Page 61. Open, 61. Page 62. Open, 62. Page 63. Open, 63. Page 64. Open, 64. Page 65. Open, 65. Page 66. Open, 66. Page 67. Open, 67. Page 68. Open, 68. Page 69. Open, 69. Page 70. Open, 70. Page 71. Open, 71. Page 72. Open, 72. Page 73. Open, 73. Page 74. Open, 74. Page 75. Open, 75. Page 76. Open, 76. Page 77. Open, 77. Page 78. Open, 78. Page 79. Open, 79. Page 80. Open, 80. Page 81. Open, 81. Page 82. Open, 82. Page 83. Open, 83. Page 84. Open, 84. Page 85. Open, 85. Page 86. Open, 86. Page 87. Open, 87. Page 88. Open, 88. Page 89. Open, 89. Page 90. Open, 90. Page 91. Open, 91. Page 92. Open, 92. Page 93. Open, 93. Page 94. Open, 94. Page 95. Open, 95. Page 96. Open, 96. Page 97. Open, 97. Page 98. Open, 98. Page 99. Open, 99. Page 100. Open, 100. Page 101. Open, 101. Page 102. Open, 102. Page 103. Open, 103. Page 104. Open, 104. Page 105. Open, 105. Page 106. Open, 106. Page 107. Open, 107. Page 108. Open, 108. Page 109. Open, 109. Page 110. Open, 110. Page 111. Open, 111. Page 112. Open, 112. Page 113. Open, 113. Page 114. Open, 114. Page 115. Open, 115. Page 116. Open, 116. Page 117. Open, 117. Page 118. Open, 118. Page 119. Open, 119. Page 120. Open, 120. Page 121. Open, 121. Page 122. Open, 122. Page 123. Open, 123. Page 124. Open, 124. Page 125. Open, 125. Page 126. Open, 126. Page 127. Open, 127. Page 128. Open, 128. Page 129. Open, 129. Page 130. Open, 130. Page 131. Open, 131. Page 132. Open, 132. Page 133. Open, 133. Page 134. Open, 134. Page 135. Open, 135. Page 136. Open, 136. Page 137. Open, 137. Page 138. Open, 138. Page 139. Open, 139. Page 140. Open, 140. Page 141. Open, 141. Page 142. Open, 142. Page 143. Open, 143. Page 144. Open, 144. Page 145. Open, 145. Page 146. Open, 146. Page 147. Open, 147. Page 148. Open, 148. Page 149. Open, 149. Page 150. Open, 150. Page 151. Open, 151. Page 152. Open, 152. Page 153. Open, 153. Page 154. Open, 154. Page 155. Open, 155. Page 156. Open, 156. Page 157. Open, 157. Page 158. Open, 158. Page 159. Open, 159. Page 160. Open, 160. Page 161. Open, 161. Page 162. Open, 162. Page 163. Open, 163. Page 164. Open, 164. Page 165. Open, 165. Page 166. Open, 166. Page 167. Open, 167. Page 168. Open, 168. Page 169. Open, 169. Page 170. Open, 170. Page 171. Open, 171. Page 172. Open, 172. Page 173. Open, 173. Page 174. Open, 174. Page 175. Open, 175. Page 176. Open, 176. Page 177. Open, 177. Page 178. Open, 178. Page 179. Open, 179. Page 180. Open, 180. Page 181. Open, 181. Page 182. Open, 182. Page 183. Open, 183. Page 184. Open, 184. Page 185. Open, 185. Page 186. Open, 186. Page 187. Open, 187. Page 188. Open, 188. Page 189. Open, 189. Page 190. Open, 190. Page 191. Open, 191. Page 192. Open, 192. Page 193. Open, 193. Page 194. Open, 194. Page 195. Open, 195. Page 196. Open, 196. Page 197. Open, 197. Page 198. Open, 198. Page 199. Open, 199. Page 200. Open, 200. Page 201. Open, 201. Page 202. Open, 202. Page 203. Open, 203. Page 204. Open, 204. Page 205. Open, 205. Page 206. Open, 206. Page 207. Open, 207. Page 208. Open, 208. Page 209. Open, 209. Page 210. Open, 210. Page 211. Open, 211. Page 212. Open, 212. Page 213. Open, 213. Page 214. Open, 214. Page 215. Open, 215. Page 216. Open, 216. Page 217. Open, 217. Page 218. Open, 218. Page 219. Open, 219. Page 220. Open, 220. Page 221. Open, 221. Page 222. Open, 222. Page 223. Open, 223. Page 224. Open, 224. Page 225. Open, 225. Page 226. Open, 226. Page 227. Open, 227. Page 228. Open, 228. Page 229. Open, 229. Page 230. Open, 230. Page 231. Open, 231. Page 232. Open, 232. Page 233. Open, 233. Page 234. Open, 234. Page 235. Open, 235. Page 236. Open, 236. Page 237. Open, 237. Page 238. Open, 238. Page 239. Open, 239. Page 240. Open, 240. Page 241. Open, 241. Page 242. Open, 242. Page 243. Open, 243. Page 244. Open, 244. Page 245. Open, 245. Page 246. Open, 246. Page 247. Open, 247. Page 248. Open, 248. Page 249. Open, 249. Page 250. Open, 250. Page 251. Open, 251. Page 252. Open, 252. Page 253. Open, 253. Page 254. Open, 254. Page 255. Open, 255. Page 256. Open, 256. Page 257. Open, 257. Page 258. Open, 258. Page 259. Open, 259. Page 260. Open, 260. Page 261. Open, 261. Page 262. Open, 262. Page 263. Open, 263. Page 264. Open, 264. Page 265. Open, 265. Page 266. Open, 266. Page 267. Open, 267. Page 268. Open, 268. Page 269. Open, 269. Page 270. Open, 270. Page 271. Open, 271. Page 272. Open, 272. Page 273. Open, 273. Page 274. Open, 274. Page 275. Open, 275. Page 276. Open, 276. Page 277. Open, 277. Page 278. Open, 278. Page 279. Open, 279. Page 280. Open, 280. Page 281. Open, 281. Page 282. Open, 282. Page 283. Open, 283. Page 284. Open, 284. Page 285. Open, 285. Page 286. Open, 286. Page 287. Open, 287. Page 288. Open, 288. Page 289. Open, 289. Page 290. Open, 290. Page 291. Open, 291. Page 292. Open, 292. Page 293. Open, 293. Page 294. Open, 294. Page 295. Open, 295. Page 296. Open, 296. Page 297. Open, 297. Page 298. Open, 298. Page 299. Open, 299. Page 300. Open, 300. Page 301. Open, 301. Page 302. Open, 302. Page 303. Open, 303. Page 304. Open, 304. Page 305. Open, 305. Page 306. Open, 306. Page 307. Open, 307. Page 308. Open, 308. Page 309. Open, 309. Page 310. Open, 310. Page 311. Open, 311. Page 312. Open, 312. Page 313. Open, 313. Page 314. Open, 314. Page 315. Open, 315. Page 316. Open, 316. Page 317. Open, 317. Page 318. Open, 318. Page 319. Open, 319. Page 320. Open, 320. Page 321. Open, 321. Page 322. Open, 322. Page 323. Open, 323. Page 324. Open, 324. Page 325. Open, 325. Page 326. Open, 326. Page 327. Open, 327. Page 328. Open, 328. Page

T. 48442 190
 ΕΥΚΡΕΙΣΤΗΣ
 ΠΑΛΛΟΔΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΓΩΝ ΤΕΛΟΥΣ
 ΤΗΣ ΠΑΛΛΟΔΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΛΕΓΩΝ
 Ν. ΠΟΡΕΥΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΔΙΟΥ ΒΑΛΟΥ
 (Ν. ΑΝΤΙΣΤΑΣΕΩΣ)
 23 ΙΟΥΛΙΟΥ 1930
 Ο ΔΙΟΥΣ
 Ν. ΧΟΝΝΟΤΑΚΗΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΟΛΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

Π-2.1  **ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ**
 10 0 10 30 50 70% **ΠΟΛΕΩΔΟΜΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ 1.2**
ΣΥΝΟΚΙΑ ΝΕΕΣ ΠΑΡΑΤΕΙΣ
CITY PLAN
ΑΠΡΙΛΙΟΣ 1 9 8 8

[illegible]

ΘΥΜΙΟΣ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Ε. Μ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΟΙ ΜΗΧΑ. | ΟΙ

ΝΟΜΟΣ	ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ Η ΚΟΜΗ	Ν. ΤΑΓΑΙΩΝ
Μεθοδος συνταξης	Τοπογραφικη σχεση
Μεταλλωσις	Κηρυττωλυτικη σχεση
Χρονος συνταξης	ε. Μεταγενε
	Δ. ΚΑΤΑΓΩΓΗ